

## Vapourseal

Revisjon: 14/09/2020

Side 1 av 2

### Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Akryl
Konsistens	Pasta
Herdesystem	Fysisk tørking
Egenvekt**	Ca. 1,15 g/ml
Temperaturbestandighet**	-40 °C → 100 °C
Åpningstid (*)	60 min.
Hefteevne	≥ 60 N/50 mm (ved 30 mm/min)
Skjærstyrke**: 2 mm limtykkelse, underlag AlMgSi1, hastighet 10 mm/min	Ca. 0.1 N/mm <sup>2</sup>
Påføringstemperatur	5 °C → 50 °C
Tørketid (23°C og 50% RF)	2 mm/24 t

\* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. \*\* Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

### Produktbeskrivelse

Vapourseal er et plasto-elastisk en-komponent forseglerslim basert på akrylspredning for å oppnå innendørs luft- og damprette sammenføyninger med alle typer dampbarrieremembraner, klar til bruk.

### Egenskaper

- Luft- og damprett
- Utmerket vedheft på alle typer dampfolier.
- God vedheft på litt fuktige underlag
- Permamant fleksibilitet
- God motstand mot sig
- Uten løsemidler og isocyanat
- UV-bestendig
- Uten mykgjørere.

### Bruksområder

- Lager lufttette sammenføyninger med alle typer dampbarrieremembraner på alle typer bygningsoverflater.
- Lager lufttette sammenføyningermellom tilstøtende strukturelle deler.
- Forutsatt god påføring sikres luft- og damprette sammenføyninger iht. kravene i EN13829 DIN4108-7 og NBN.

### Forpakning

Farge: blå  
Forpakning: 310 ml patron

### Holdbarhetstid ved lagring

Minst 24 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Beskytter mot frost.

### Overflater

Overflater: Ulike dampbarrieremembraner som PE, PA, PP, aluminium, EPDM, PVC, Soudal SWS tape, ... I tillegg til god vedheft på (våte) overflater: Gips, murstein, (gass-)betong, treverk, isolasjon, gipsplater, fibersement, ...  
Egenskaper: Rent, fritt for støv og fett.  
Klargjøring av overflaten: Ingen forbehandling er nødvendig.  
Vi anbefaler å utføre en forutgående vedheftstest på alle underlag.

### Påføringsmetode

Påføringsmetode: påfør på en side en limstreng på ca. 5 mm på kanten av dampsperrfilmen som skal limes. Monter dampsperrmembranen mot underlaget med en tilstrekkelig bevegelsesmulighet til å kunne absorbere bygningens bevegelser. Ikke trykk limet helt flatt og sørg for at limtykkelsen er 1 til 2 mm. Minimumsbredden er 25 mm lim.  
Rengjøring: Ikke herdet Vapourseal kan fjernes fra underlag og verktøy med Adhesive Cleaner 90A eller Soudal Swipex  
Reparasjon: Med samme materiale

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.

---

## Vapourseal

---

Revisjon: 14/09/2020

Side 2 av 2

**Anbefalinger for helse og sikkerhet**

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Bruk hansker. Se etikett for mer informasjon.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.